

Djalal M. - Né en 1985
14000 Caen
5 ans d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 2110201044

Ingénieur hydraulicien

Objectifs

Evoluer dans un milieu de professionnel favorisant les compétences humaines et les capacités intellectuelles et offrant un cadre de travail motivant et encourageant

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Normandie, dans l'Ingénierie.

Formations

2013 : Doctorat à Université de Caen Basse Normandie - M2C sur Caen
Doctorat en mécanique des fluides

2010 : Bac +5 à Université de Caen Basse Normandie sur Caen
Master 2 en Ingénierie de littoral

2008 : Formation à École Nationale Polytechnique sur Alger, Algérie
Magistère en Hydraulique

2007 : Bac +5 à École Nationale Supérieure de l'Hydraulique sur Blida, Algérie
Ingénieur en Hydraulique

2002 : Bac à lycée Hamza-Ain Defla, Algérie
Bac Scientifique

Expériences professionnelles

10/2010 à ce jour :

Thèse sous le thème " Influence d'un rideau de bulles d'air sur le déferlement des vagues ". chez Laboratoire M2c sur Caen

03/2010 - 09/2010 :

Stage de Master sous le thème " étude hydrodynamique d'une hydrolienne à axe verticale". chez Laboratoire M2c sur Caen

07/2009 - 08/2009 :

Ingénieur /directeur technique dans une entreprise international de terrassement génie civil et travaux pétroliers TGCTP

09/2008 - 09/2009 :

Magistère sous le thème " étude technique des procédés de dessalement en Algérie". chez Laboratoire De Science De L'eau à Ecole Nationale Polytechnique sur Alger, Algérie

08/2007 - 06/2009 :

Ingénieur charge de suivi et de contrôle des travaux dans une entreprise privé des travaux hydrauliques

03/2007 - 06/2007 :

Stage de fin d'étude : "étude de réhabilitation d'un système d'alimentation en eau potable de la ville d'Oued Oulleug-Blida ". chez Laboratoire De L'hydraulique à L'ecole Nationale Supérieure De L'hydraulique Ensh sur Blida, Algerie

04/2005 - 05/2005 :

Stage de topographie : (15 jours) : Levé topographique (échelle 1/500 pour 1km²). chez Ensh

04/2005 :

Stage d'hydrologie : Délimitation d'un bassin versant, jaugeage au moulinet

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Covadis, Epanet

Atouts et compétences

Hydraulique : écoulements à surface libre et en charge, hydrologie, transport sédimentaire.

Houle, ondes solitaires et transport sédimentaire, applications au génie côtier.

Traitement du signal et interprétation phénoménologique, méthodes statistiques et spectrales.

Mécanique des Fluides, transition vers la turbulence, instabilités et phénomènes non linéaires

-□ Programmation : Matlab (acquisition et traitement de données et d'images, traitement en temps réel, modélisation, automatisation, et commande de processus).

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Internet, musique...